# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-067367

(43) Date of publication of application: 30.05.1979

(51)Int.CI.

H01J 37/28 H01J 37/22

(21)Application number : **52–133506** 

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

09.11.1977

(72)Inventor: WATABE TADAO

HARA KOICHI **NAITO HIDEO** 

# (54) APPLICATION UNIT FOR PARTICLE RAY

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the damage or contamination, for the test piece, by blocking the arrival of particle rays on the test piece, when the particle rays radiating the test piece is at a period not used for the image formation and at stop period.

CONSTITUTION: The electrons from the electron gun 1 are accelerated at the anode 2, causing the electron rays 5 and the electron prove is formed on the test piece 8 with the collective lenses 3 and 4 and the objective lens. Next, the electron ray deflection coil 6 is scanned toward x, y test direction on the test piece 8 with the electron ray deflection coil 6. The current to the deflection coil 14 of the Braun tube 15 and that to the coil 6 are produced with the deflection power supply 17. With this constitution, the deflection means 21 is placed between the anode 2 and the collective lens 3 newly and it is connected to the output side of the Braun tube 15 via the pulse power supply 18 newly provided. Thus, if the particle rays are not used to the radiation of the test piece, the electron rays 5 are deflected with the deflection means 21 and unnecessary electron rays to the test piece are controlled.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—67367

Int. Cl.²
H 01 J 37/28
H 01 J 37/22

0

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979) 5 月30日 7227—5 C

7227—5C

発明の数 1 審査請求 有

(全4 頁)

#### **匈**粒子線応用装置

②特 願 昭52-133506

**20**出 願 昭52(1977)11月9日

⑩発 明 者 渡部忠雄

勝田市市毛882番地 株式会社

日立製作所那珂工場内

同 原行一

勝田市市毛882番地 株式会社

日立製作所那珂工場内

⑩発 明 者 内藤秀雄

勝田市市毛882番地 株式会社

日立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

⑪代 理 人 弁理士 高橋明夫

#### 明 細 誓

発明の名称 粒子線応用装置

#### 特許請求の範囲

- 1. 粒子線で試料を1次元または2次元的に走査して、試料の観察像あるいは分析像を得る粒子線応用装置において、試料面を照射する粒子線が像形成に使用されない帰線位置にある期間および停止期間の間は、粒子線の試料面への到達を阻止する手段を備えたことを特徴とする粒子線応用装置。
- 2 粒子線を偏向させることによつて、その試料 面への到達を阻止することを特徴とする第1項 記載の粒子線応用装置。
- 3. 電子銃に逆パイアスを与えて電子線の放出を 妨げることにより、その試料面への到達を阻止 することを特徴とする第1項記載の粒子線応用 装置。
- 4. 電子線通路にシャッタを挿入することにより、 電子線の試料面への到達を阻止することを特徴 とする第1項記載の粒子線応用装置。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、走査電子顕微鏡(SEM)、X線マイクロアナライザ(XMA)、走査像観察装置付透過電子顕微鏡(TEM)、イオンマイクロアナライザ(IMA)など粒子線を2次元あるいは1次元に走査し、観察あるいは分析する装置に係り、特に粒子線による試料の汚染および損傷を防止するとのできる粒子線応用装置に係る。

以下本発明をSEMに適用した場合について説明するが、その他のXMA,TEM,IMAなどの粒子線応用装置一般に適用できることは明らかである。

第1図はSEMの概略説明図である。電子鉄1から出た電子は陽極2によつて加速され、電子線5 は集東レンズ3 および4、さらには対物レンズ7によつて試料8上に30~70 A程度の電子プローブを形成するに至る。とのプローブは電子線通路近傍に設けられた電子線6向コイル6によつて試料8の面を×とりの方向に走査される。その偏向電源17は、鏡体内の偏

(1)

特別 昭54-67367 (2)

向コイル 6 と像表示を行なりためのプラウン管 15の偏向コイル14の両者に、同時に電流(静 電偏向の場合は電圧、以下単に電流という)を同 期した状態で供給する。一方電子プローブが試料 面上を×,y方向に走査すると、場所毎に異なる 2次電子を発生し、これが2次電子検出器11に よつて捕えられ、その信号は増幅器12によつて 増幅され、プラウン管15の輝度変調グリッド 13に入力される。したがつて、試料面上のある 点で2次電子が多く発生した場合には、プラウン 僧面上の対応する位置で明るい点として表わされ る。偏向コイル6および14に流れる電流波形は × 方向に対しては第 2 (a)図に、 y 方向に対しては 第2(b)図に示したように変化する。第2(a)図にお いて横軸は経過時間はを示し、縦軸は偏向電流す。 を示す。またし、は電子線を×方向に走査させる に必要な時間範囲を示し、() は後述する帰線期 間および電子線が停止していてブランキングがか かつている時間帯の合計を示す。し、の間は従来 技術では、プラウン管15の面上では螺線が消さ

(3)

本発明は、前記帰線の時間帯 1 。 の間は試料上 に電子が照射しないようにすることにより、試料 の損傷または汚染を防止することを目的とする。

以下図面を参照して本発明を詳細に説明する。 第4図は本発明の1 実施例を示す。第1図と比較

れて全く像が表示されないにも拘わらず、試料 8 には電子線5が照射されている。第2(b)図はy方 向の走査を行なりための電流波形で横軸は時間t、 縦軸はy方向の偏向電流i,を示す。x方向の一 回の走査に対し、y方向は階段状(単調変化でも よい)に変化し、一回毎にソ方向がすれて行くよ うに構成されている。第3(a)図は試料面上での電 子プローブの実際の動きを示す図で、第1回目の 走査は1端①から出発して×方向に走査し、他端 ①′ に達したのち破線を経由して、次のスクート 点②に戻る。点②ではある時間 (第2(a)図で時間 t 』のうちのフラットを時間)停止したのち、第 2回目の走査が始まり、第1回目と同様×方向に 走査して点②′に達したのち破線を経由して、次 のスタート点③に戻る。以上のように順次繰返え されたのちょ方向が最後まで走査されると、最初 のスタート点①に戻る。第3(b)図は同期的に走査 されたプラウン管面上の輝点の動きを示す。最初 のスタート点凸から×方向に走査してプラウン管 の右端四′まで来ると、第2(a)図の t 。時間内に、

(4)

すれば明らかなように、偏向手段21とこれに電 流または電圧を供給するパルス電源18を設けた 点で、本実施例は従来例と相違する。本実施例に よれば、偏向電源17による ix が最大になつた 時、すなわち帰線時間帯t。のスタートと同期し てパルス電源18より、第5図に示したような矩 形波電流(または電圧)を偏向手段21に与える。 これにより陽極2を通過した電子線は電子線軸 20 (第4図に破験で示す)を通らず、第4図に 実線で示すように右方(極性によつては左方へ) へ偏向され、結局試料面上には電子が到達しない ことになる。したがつて、第3(a)図の破線で示す 如き帰線および各スタート点の黒丸印の位置では 電子線が試料8に照射されないようになり、第3 (a)図に実線で示した部分、すなわち実際にプラウ ン管15の両面上に像表示が行なわれる試料面上 においてのみ電子線走査が行なわれるととになる。 つまり、試料面上でのコンタミネーションや試料 ダメージが少なくなり、その効果は絶大である。 第6図に本発明の他の実施例を示す。図中第1

(5)

第4図と同一の符号は同一部分をあらわし、26 はフィラメント電源、27はスイッチング回路、 28はパイアス抵抗、29は高圧電源である。

その他に、高速で回転するシャッター (8ミリカメラあるいは映写機のシャッターの如きもの)

(7)

ネルト、5… 催子線、6,14… 偏向コイル、7 …対物レンズ、8… 試料、15… プラウン管、 17… 偏向電源、18… パルス電源、21… 偏向 手段、V<sub>8</sub>… パイアス電圧。

代理人 弁理士 高橋明夫

特別 昭54-67367(3)

を電子線チョッパーとして利用することも可能で ある。

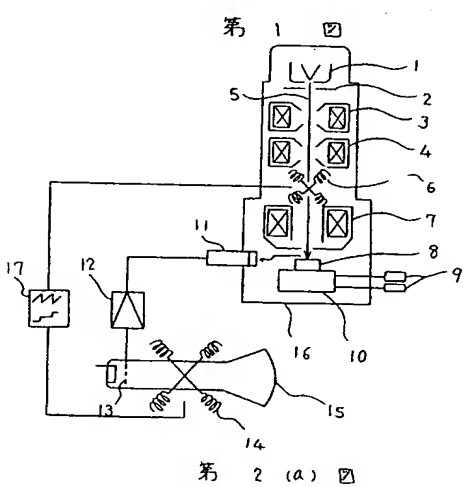
本発明によれば、電子線等の粒子線を一次元ま たは二次元走査して走査像を得るとき、像形成の 映像信号に必要でない時間すなわち、粒子線のプ ランキング期間および停止時間の間は粒子線が試 料に照射されない心で、試料面上の走査領域の粒 子線による損傷や汚染を防止することができる。 特に高倍率観察の場合その効果は著しい。

#### 図面の簡単な説明

第1図は粒子線応用装置の1であるSEMの概略説明図、第2(a)図は偏向コイルのうち×方向走査コイルに流す低流波形、第2(b)図はy方向走査コイルに流す低流波形を示す波形図、第3(a)図は、従来例による試料面上での電子プローブの軌跡、第3(b)図は同期走査するプラウン管面上の輝線図、第4図は本発明の1 実施例の概略説明図、第5図は本発明で用いられる印加バルス波形図、第6図・は本発明の他の実施例の概略図である。

1…電子銃、1A…フイラメント、1B…ウエー

(8)



(9)

# 特閒昭54-67367 (4)

